10/699,550

	ilm	<del>'''</del>	•••••		<u>. A</u>			ale	+,	••••	••••	<del>''</del> '	···•	<del>:</del>	1	<u>., R</u>	880	ricte	d	- 1-1	<u> </u>	. 49.03	•••••	*****	Inte	भिक्र	cted	0	1500			. Ut	<b>900</b>		_
	Г	7-	1.	7	<u> </u>	1	띡	110	1-	1	7.	$\dashv$	ı			╁	7-	Ť	7-	<u>. D</u>	ale	<del>-</del> i-	<del>-</del>	<del></del>	-	CI	alm	↓_	1	<del> </del>	لب	Dale	<del>-</del>		÷
į.·	Original														Orlginst											Hall	Original								
_	3	1	+	+	+	+	-		-	-	+	$\dashv$	÷ł	_	由	╁╌	╁	+-		╁╴	╂╾	╪┈	┤-	<del> </del>	┨	-	101		-		-	┼-	╀	<del> </del>	╀
_	12	1	†	†	+	+	┪		-	†	1	1			12	十	+	┪~	- -	†-	+-	╁┈	╁		1	╌	102	-	1-	┦╌	<del> -</del>	╂	╂━	+-	╁
	V.	1	╁	1	1	1	7		1	1	7	1	ı		53	忊	1	1	1	1-	†-	1-	1	┪	1	-	103	1	{	╁─	<del> -</del>	╂━	╂┯	<del> </del>	+
	1			1		7			<u> </u>		7	1			6)	1	1.	7	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	104	-	╁╌	<del> </del>	-	┿	†	╁	†
Ĩ					$\int$	I						].			\$5				1		]_	1	1-	1-	1	<u></u>	105	1	1	1-	1-	1-	†	1	十
	1	_	$\perp$	L	_	$\perp$			L		1_	1	1		60					floor	1				].		100	1.	1	1	<u> </u>	1	1	1-	T
4	7	4_	1	1	4.	4	_		_	1	4_	4	1		57	L	1	4.		1_							107								L
4	7	╁	-	-	╀	╀	4		_	1	- -	┨.	-	_	BB 50		-	<del> </del>	4_	4_		ļ	ļ.	┦	٠.	<u></u>	103	<u> </u>					Ŀ	22	
$\dashv$	to	-	-	-	╀	╬	4		-	┨-	- -	4	ŀ		\$	╂-	-	╂	-	╂	<del> </del>	╂—	<del> </del>	-	ŀ	<u> </u>	100	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L
۲	1	+	1-	1-	╂╌	╁	+	<del></del>	H	╁╌	╁╌	+	ŀ		म	╁╴	╁	╅┈	+	╂	┿	+-	╂	<del></del>	1	<u> </u>	111		ŀ	<del> </del>		<del> </del>	-	<del> </del>	Ļ
7		1	╀╌	╁	╁╴	╁	┪		-	╁	╁	1	ŀ	-	ब्बे	-	┪-	╅╴	╂╌	1-	╁╌	┪	┨┈	-		$\vdash$	113	-		-	-	<del> </del>	├	╂	Ŀ
٦	12	1	†	1	†	†	7		-	1	1-	1	ŀ	٦	68	1-	1-	1-	+-	†-	1	-	<del> -</del> -	† ,		-	113		<u> </u>	-		<del> </del>	<del> </del>		┢
L	14	٠.1							1			]			朝.		1	1	1	1	1-	1	1	<b>†</b> -/-		М	1/4	-		-		ļ	-	-	一
	15	1.		L	I	$\prod$			·		L	]			65												115						1		<u> </u>
4	₩ HB	. 1	<b> </b> _	1	$\perp$	1	4	_		L	ļ.	_	-	_	更	_		4_	1_	L	1.						118								
4	17		┨-	╁-	-	4-	4			┨	-	┨.	` <b> </b> -		市東	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	ļ	-			117								
┨	19		<del> </del>	-	╁╌	+-	+			<del> </del> -	╂╌	+	-		60		<del>  -</del>	╁	┼	╂—	╁	<del> </del>	<del> </del> —	╂╍┤			118						<u> </u>		<u> </u>
1	20	. 1	╁	╁	╁╌	╁	+	-		╁╴	╢	┨	ŀ		70	-	╂╼	╂╌	╂┯	╂	╂─	┤	<del> </del> −	╂╌┨		┝╌┨	120					-	<u> </u>	-	-
۷	21	1	1		ヤ・	†	+			一	1-	1	r		71	-	1	1.	<del>  -</del>	1-	1-		<del>                                     </del>	1-1			गर्वी	$\dashv$	$\dashv$					-	-
1	22								_		1	]		_4	72							V					722								_
4	23		Ŀ				1		<u> </u>	L		]			73.												123								
	24 8E		ļ_	↓	igspace	4	1	4	_	<u> </u> _	1-	-	1	_	IJ	_	ļ	ļ	<b> </b>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_				124		_	_					_
	25 28		-	╀	╂	+	+			-	╂	$\{$	┢		78 76:		ŀ	-	<del> </del>		╀	<u> </u>		-			125 128								
1	<del>[</del> 7	╁	<del> </del>	╁╌	+	╁	+	-	_	-	1-	1	-		77	-	<u> </u>	┼─	-	<del> </del>	<del> </del> -		-	╂╼┤			27	{	$\dashv$						
1	2)	1	<del> </del>	$\vdash$	$\dagger$	†	+	7		7	╁	1.	H	1	78	-	-	<del>  -</del>			1	<u> </u>	-	1-1	`		128	-1	$\dashv$		-				_
	28 T 28 29 30				E	Τ						}			项						1	_	-				128			$\neg$	$\neg$		_		
	- 7		Ŀ	L			Ι.					]		工	<u>80</u>												180					$\Box$			_
	31	ļ	Ŀ	_	L	1	1	_	_		<u> </u>	1	1				_	<u> </u>	_	_	_	_	_				13/				$\Box$				_
4	12	-	-	ļ	-	╂-	4			<u> </u>	<del> </del>	1	-		82 83		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ				_	33 33	_	_	_		_	_	4	
+	31 34	-	-		├	╁	+	$\dashv$	-	<u> </u>	├	ł	-		B4	-	_	-		$\vdash$		_	<u></u> -	H	ŀ	-	34	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		<u></u>
1	35	-	-	-	$\vdash$	╁	+	+	$\dashv$		<del> </del>	1	-		15.	-		-							ŀ		36	-+	+		$\dashv$	-		-+	
t	36					<del> </del>	$\dagger$	7	7		<del>                                     </del>	1			18		$\neg$								:		38	$\dashv$	$\dashv$	-	-	+	$\dashv$	+	-
	V						T	7							17		$\neg$					$\neg$					37	+	1	1	$\dashv$	7	$\neg \uparrow$	7	
li	A						L	I.							8		$\Box$										78				$\Box$	工			
ľ	9	$\dashv$	_	_			L	1	4	_	_		L		9	4	1					$\Box$				_ [1	19			$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\Box$
4	Ø]	4	-	_			_	4	4		_		_			4	-				_ :	-4	_	_	1		1	4	$\perp$	_ _	1	1		_ _	_
4		+	4				-	+	- -		{	-	-	0	#		-	-			$\dashv$	4	-		-		7	4-	4	1	4-	1	- -		4
4	╁	+	-+	$\dashv$		_	<del> </del> -	╁	+	+	$\dashv$	- 1	·	0		+		$\dashv$				4			-		3	4-	- -	- -	- -	- -	-		4
4		$\dot{+}$	+	+				+	+	+	$\dashv$	-		8	,	+	╢	+			+	+		.	-	-11	-	+-	-	+-	4-	- -	+	+	4
1		+	+	+	-	-	_	1-	+	+	$\dashv$	ł		0		+	+		- -	+	+		-	-	-		5		- -	+	+-	+	+	+	+
¥	3	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-	_	+	+	+	7	1		84		+	+					+	+	$\dashv$	-			+	+	+-	+	+-	+	+-	+
41	)	1	1	+	7	7		1	+	+	7	t		87		7-	7-	+	+	+	+	- -	+	┦.	1	11/	7	1-	+	+-	+-	+	+	+-	+
4				1		1		1	T	1		-		98	,	1		_	7	+	+	+	- -	- ·	-		8	1-	+	+	1	1-	+	+	+-
13		$\int$	I		J	Ī			Ι	$\int$		ľ		98		T		_		7	1	7-	1	7	1	1	8	1	1	1	1	1	1-	+	+
₩	1.		1	Τ	T	T		Γ.	1	T	7	- F	7	100	11—	1	1-	1.	7		-		-	-1	-	136	#1	1-	1	1	+	1-	+	-	+-

198° 199•

200,